

## Gesellschaftsangelegenheiten.

### Verzeichniss neuer Mitglieder.

131. Hamburg:	Herr C. Wessel, Sande 21.
132. Halle a. S.:	„ O. v. Möllendorf, stud.
133. Madrid:	„ José Zapater.
134. Sidney:	„ James C. Cox, Director of the Austral. Museum.
135. „	„ Gerard Krefft, Curator Secretary of the Museum.

## Tausch-Verein.

Société pour les échanges. Society for exchanging.

### Catalog des Tauschlagers.

Espèces en dépôt. (Fortsetzung.) Ready for exchange.

		Stek	Preis.	
			Sg.	Pf.
<i>Clausilia</i>				
asphaltina Zgl.	Kärnthen	5	—	5
Bergeri Mayer	„	100	—	5
biplicata Mont.	Frankf. Eberb. Schwabh. etc.	—	—	2
blanda Zgl.	Dalmatien	4	—	5
Braunii v. Charp	Weinheim	10	—	5
cana Held	Siebenberge. Samland	30	—	5
badia var fontana	Kärnthen	30	—	5
carinthiaca Ad. Schm.	„	100	—	5
commutata Rossm.	„	30	—	3
conspurecata Christof.		20	—	5
dalmatina Partsch	Dalmatien	30	—	10
densestriata Rossm.	Kärnthen	100	—	2
dubia Drp.	Biedenk. Frkf. Kärnthen etc.	—	—	2
var. gracilis	Heidelberg	20	—	5
var. speciosa	Steiermark. Kärnthen	40	—	5
var. commodulata	Kärnthen	100	—	10
filograna Zgl.	Steiermark	10	—	5
fimbriata Mühlf.	Kärnthen	12	—	10
interrupta Zgl.	„	15	—	5
var. diaphana Rossm.	„	10	—	6
labiata Montg.	Dalmatien	4	—	5
laevissima Zgl.	„	3	—	5

		Stek	Preis.	
			Sg.	Pf.
<i>laminata</i> Montg.		—	—	2
<i>nigricans</i> Pult		—	—	2
<i>ornata</i> Zgl.	Kärnthen	100	—	3
<i>orthostoma</i> Mke.	Setzdorf	15	—	5
<i>papillaris</i> Müll.	Dalmatien	4	—	5
<i>parvula</i> Stud.		—	—	2
<i>plicata</i> Drp.	Siebenberge Basel Rheinthal	—	—	2
<i>plicatula</i> Drp.	Siebenb. Taunus. Steiermark	—	—	2
Rossmässleri Pfr.	Kärnthen	100	—	5
Stentzii Rossm.	"	40	—	5
<i>succineata</i> Zgl.	"	100	—	5
<i>tumida</i> Zgl.	Sanland	8	—	5
<i>ungulata</i> Zgl.	Kärnthen	130	—	2
<i>varians</i> Zgl.	"	20	—	5
var. <i>diaphana</i> Rossm.	"	6	—	8
<i>ventricosa</i> Drp.	Frkf. Siebenb. Steiermark etc.	—	—	5
<i>vetusta</i> Zgl.	Kärnthen	10	—	5
<i>cineta</i> Brum.	"	20	—	5
<i>sejuncta</i> ?	"	4	—	5
<i>mucida</i> Zgl.	Krain	6	—	5
<i>almissana</i> Küst.	Dalmatien	70	—	10
<i>macarana</i> Zgl.	"	70	—	10
<i>cattaroënsis</i> Zgl.	"	160	—	5
Rablensis Gull.	Raibl	10	—	20
<i>badia</i> Zgl.	Kärnthen	100	—	5
<i>dubia</i> var. <i>fuscosa</i>	"	40	—	5
<i>asphaltina</i> Zgl.	"	40	—	5
<i>Glandina</i>				
Poireti (Ach.) Fer.	Görz	5	5	—
<i>Leucochroa</i>				
<i>cariosula</i> Mich.	Oran	30	—	5
<i>Otthiana</i> Forbes	Constantine	75	—	10
var. <i>Jeanottiana</i> Terv.	"	60	—	10
<i>Helix</i>				
<i>villosa</i> Drp.	München	20	—	5
<i>similaris</i> Fer.		16	1	—
<i>cicatricosa</i> Müll.	Canton	5	1	6

		Stck	Preis.	
			Sg.	Pf.
Moricandii Sow.	Philippinen	30	2	—
Royssiana Fer. var.	"	20	2	6
semiglobosa Pfr.	"	20	5	—
desertorum Forsk	Syrische Wüste	100	1	—
holoserica Stud.	Kärnthen	50	—	5
umbilicaris Brum.	"	24	—	5
Preslii Schm.	"	10	—	10
var. nistoria F. Schm.	"	15	—	10
arbustorum var. alpina	Krainer Alpen	10	—	5
chameleon Parr.	" "	20	7	8
phalerata Zgl.	" "	50	—	10
Ziegleri Schmidt	" "	40	—	10
solaria Mke.	Kärnthen	30	—	5
Vindobonensis Pfr.	"	10	—	5
unidentata Drp.	"	60	—	2
edentula Drp.	"	25	—	2
lacticina Zgl.	Croatien	20	—	10
lactea var. Jourdaniana Brg.	Tlemecen	70	—	10
var. albina	"	8	1	3
punctata Müll.	Oran	150	—	5
var. punctatissima Bourg.	"	100	—	10
var. (unbeschrieben)	"	10	—	10
Dupotetiana Forbes in allen				
Varietäten bis weiss	"	100	1	8
constantina Forbes	Constantine	20	1	3
hieroglyphicula Mich.	Oran	50	—	5
alabastrites Mich.	"	18	—	10
niciensis Fer.	Nizza	30	—	5
secernenda Rossm.	Dalmatien	12	—	10
incerta Fer.	St. Jan	25	3	—
formosa Fer.	Dänisch-Westindinien	10	3	—
cretica Fer. (?)	Algier	10	—	10
cespitum Drp. (sehr gross)	Constantine	100	—	5
var. globuloidea Pfr.	Batna	10	—	5
var.	Constantine	40	—	5
illibata Parr.	Oran	25	—	5
depressula Parr.	Algier	20	—	5
feburiana Rossm.	Görz	40	—	10
(Lefeburiana Fer.)				

		Stek	Preis.	
			Sg.	Pf.
<i>Cyclophorus</i> canaliferus Pfr.	Philippinen	20	5	—
<i>Pomatias</i>				
cinerascens Drp.	Ragusa	50	—	2
auritum Zgl.	Dalmatien	10	—	5
<i>Cyclostoma</i>				
ferrugineum Drp.	Balearen	50	—	10
<i>Pupa</i>				
Ressmanni Villa	Krain	15	6	8
Kokeilii Rossm.	Loibl	20	—	10
conica Rossm.	"	40	—	10
<i>Melania</i>				
Holandri Fer.	Krain	40	—	5
afra (Hol. var.)	"	5	—	5
<i>Melanopsis</i>				
Esperi Fer.	"	60	—	5
cornea Fer.	"	20	—	5
acicularis Fer.	"	20	—	5
praerosa L. (laevigata Lam.)	Oase Biskra	20	—	10

(Fortsetzung folgt in nächster Nummer.)

### Schwedische Conchylien.

Von Dr. Westerlund in Ronneby sind an den Tauschverein folgende Conchylien eingelaufen, die zu den beistehenden Preisen in Tausch oder gegen baar abgegeben werden:

20 Arion albus in Spiritus	Pf.		Pf.
30 Hyalina cellaria Müll.	. 2	80 Helix lamellata Jeffr.	. 10
15 — petronellae Charp. =		70 — rotundata Müll.	. . 2
viridula Mke.	. . . . 5	10 — striata Müll.	. . . . 5
43 Helix fruticum Müll.	. . . 2	20 Buliminus montanus Drp.	5
12 — strigella Dr.	. . . . 5	20 — obscurus Müll.	. . . . 5
90 — aculeata Müll.	. . . . 5	100 Cionella acicula Müll.	. . . 2

	Pf.		Pf.
136 Pupa avenacea Brug. . .	2	120 Planorbis contortus Müll.	2
10 Vertigo Lilljeborgi West.	10	42 — corneus Drp. . . .	2
100 — angustior Jeffr. (Venezzii Charp.) . . . .	5	44 — corneus var. ammono- ceras Westerl. . . . .	5
200 — antivertigo Drp. . . .	2	20 Amphipeplea glutinosa Nils. . . . .	15
60 — substriata Jeffr. . . .	5	30 Limnaea peregra-marginata	5
10 — minuta Stud. . . . .	5	20 Succinea oblonga Drp. . .	5
312 — costulata Nilss. . . . .	5	30 — oblonga impura . . .	5
525 — alpestris Alder . . . .	2	50 — arenaria Bouch. (?) . .	5
472 — pusilla O. F. Müll. . .	5	30 Paludina vivipara L. . . .	2
30 — pygmaea Drp. . . . .	5	128 — balthica Nilss. . . . .	2
15 Clausilia plicata Drp. . . .	5	40 Neritina fluviatilis L. . .	2
20 — plicatula Drp. . . . .	5	50 Hydrobia Steinii v. Mart.	2
70 — nigricans Pult. . . . .	2	40 Ancyclus fluviatilis L. . .	2
50 — biplicata Mont. . . . .	2	67 Sphaerium Steinii . . . .	5
20 — laminata Mont. . . . .	2	30 Pisidium amnicum Müll.	5
30 Planorbis limophilus Westerl. . . . .	10	700 — subtruncatum Malm.	5
280 — nitidus Müll. . . . .	2	75 — obtusale Lam. . . . .	2
110 — spirorbis Müll. . . . .	2	20 Anodonta piscinalis Nilss.	5
60 — vortex Müll. . . . .	2	37 Unio crassus Retz. . . . .	5
15 — complanatus L. . . . .	5	16 — tumidus var. saccatus	5
25 — carinatus Müll. . . . .	2	39 Margaritana margaritifera L.	5

Durch den Tauschverein sind nachstehende Suiten maderenser Conchylien zu beziehen: 25 Arten zu fl. 3. = Thlr. 1. 20, 50 Arten zu fl. 6. 24 = Thlr. 3. 20; es sind je 10 Suiten vorräthig. Für richtige Bestimmung wird garantirt.

Suite 1 enthält:

1 Hel. testudinalis Lowe.	2 Hel. consors Lowe.
2 — attrita Lowe.	2 — vermetiformis ?
2 — discina Lowe.	2 — obtecta Lowe.
2 — tetrica Paiva.	2 — calva Lowe.
2 — dealbata Lowe.	2 — stephanophora Desh.
2 — cheiranthicola Lowe.	2 — Michaudii Desh.
2 — nivosa Sow. (= phlebephora Lowe).	2 — depauperata Lowe.
	2 — obserata Lowe.

2 <i>Helix bicarinata</i> Lowe.	1 <i>Pedipes afer</i> Gmel.
2 — <i>compacta</i> Lowe.	2 <i>Cionella melampoides</i> Lowe.
2 — <i>objecta</i> Lowe.	2 — <i>oryza</i> Lowe.
2 — <i>lentiginosa</i> Lowe.	2 <i>Pupa anconostoma</i> Lowe.
2 — <i>coronata</i> Desh.	2 <i>Clansilia deltostoma</i> Lowe.

Die zweite Suite enthält dieselben Arten, mit Ausnahme von *Hel. consors*, *depauperata*, *obserata*, *bicarinata*, *abjecta*, und ausserdem:

<i>Helix undata</i> Lowe.	<i>Helix tabellata</i> Lowe.
— <i>leonina</i> Lowe ( <i>vulcanica</i> var.)	— <i>semiplicata</i> Pfr.
— <i>hyaena</i> Lowe ( <i>erubescens</i> var.)	— <i>sphaerula</i> Lowe.
— <i>Mac-Andrewana</i> Pfr.	— <i>laciniosa</i> Lowe.
— <i>Webbiana</i> Lowe	— <i>turricula</i> Lowe.
— <i>vulgata</i> Lowe.	<i>Pupa foraria</i> Lowe.
— <i>linctata</i> Lowe.	— <i>millegrana</i> Lowe.
— <i>pulvinata</i> Lowe.	— <i>concinna</i> Lowe.
— <i>paupercula</i> Lowe.	— <i>vincta</i> Lowe.
— <i>armillata</i> Lowe.	— <i>cassida</i> Lowe.
— <i>tiarella</i> Webb.	<i>Cionella mitraeformis</i> Lowe.
— <i>profuga</i> Schmdt.	— <i>tornatellina</i> Lowe.
— <i>maderensis</i> Wood.	— <i>maderensis</i> Lowe.
— <i>spirorbis</i> Lowe ( <i>mader.</i> var.)	— <i>triticea</i> Lowe.
— <i>arcta</i> Lowe.	<i>Cyclostoma lucidum</i> Lowe.

Mit Ausnahme der grössten Arten werden immer 2 Exemplare gegeben; bei den subfossil vorkommenden ein frisches und ein fossiles.

---

E. Lienard, 12 rue de Mogador, Paris, offerirt 250 Arten Schnecken und Muscheln von Mauritius, darunter *Voluta costata*, 2 *Pteroceras multiples*, 2 *Conus cinctus*, 2 *Conus scriptus*, mehrere schöne *Spondylus* und *Mitra* und viele Landschnecken für fcs. 250. Falls Jemand darauf reflectirt, ist der Geschäftsführer bereit dieselben zur Ansicht kommen zu lassen.

---

### Literatur-Bericht.

- Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 4. 1869.  
*von Mojsisovics*, Ueber die Gliederung der oberen Triasbildung der Alpen p. 65.  
*Glasel und Stur*, Ueber Phosphorit aus den Kreideschichten von Chudikovec am Dniester in Galizien p. 66.  
*Lhotsky*, Kreidepetrefakten aus Böhmen p. 69.  
*Fuchs*, Ueber Eocen-Conchylien aus dem Gouvernement im südlichen Russland p. 77.
- Annales des Sciences naturelles. 5. Serie. Zoologie et Paléontologie p. s. l. d. Milne Edwards. Tome 9. No. 5 et 6.  
*Vaillant*, mémoire sur l'anatomie de deux Mollusques de la famille des Mallacés. (*Vulsella lingulata* Lam. et *Crenatula phasianoptera* Lam) p. 281 1 Tfl.  
*Vaillant*, note sur quelques objets océaniens empruntés au test de différents Mollusques p. 379.
- — — Tome 10. No. 1, 2 et 3.  
*Pancèri*, nouvelles observations sur la salive des Mollusques Gastéropodes p. 89.
- Journal de Conchyliologie von Crosse et Fischer. Avril 1869.  
*H. Crosse et P. Fischer*, Note sur la distribution géographique des Brachiopodes aux Antilles (2e article) p. 113.  
*A. Manzoni*, Note sur la fauna malacologique marine de l'île d'Elbe p. 117.  
*P. Fischer*, Note sur la natation du *Pecten maximus* p. 121.  
*A. D. Brown*, Observations sur les principaux caractères de la fauna malacologique terrestre du Brésil p. 123.  
*F. Daniel*, Note sur la provenance exacte de l'*Helix Cambojiensis* p. 126.  
*P. Fischer*, Sur la synonymie du *Loligo vulgaris* p. 128.  
*W. H. Pease*, Monographie de la famille des *Realia* p. 131.  
*W. H. Pease*, Liste des espèces supposées appartenir au genre *Assimineia* de Leach p. 161.  
*W. H. Pease*, Description d'espèces nouvelles du g. *Helicter* habitant les îles Hawaii p. 167.  
*H. Crosse*, Diagnoses Molluscorum Novæ Caledoniæ incolarum p. 177.  
*P. Gervais*, Note sur deux monstruosités remarquables de l'*Helix pomatia* et sur deux *Parmacella* de France p. 180.

*H. Crosse*, Diagnoses Molluscorum novorum p. 183.

*G. Hidalgo*, Diagnoses Molluscorum novorum p. 188.

*H. Crosse et P. Fischer*, Diagnoses Molluscorum novorum reipublicae Mexicanæ p. 190.

*A. Morelet*, Observations critiques sur quelques Paludines de l'Indo-Chine p. 192.

*Erber*, Bericht über eine Reise nach Rhodus, (einige Conchylien) Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft in Wien 1868 p. 904.

---

Für die Bibliothek der Gesellschaft ist weiter eingegangen:

Molluscorum Systema et Catalogus; System und Aufzählung sämtlicher Conchylien der Sammlung von Fr. Paetel, herausgegeben von Dr. L. W. Schaufuss, Dresden, bei Weiske 1869.

Auf 119 Seiten enthält dieser Catalog ein vollständiges System der Mollusken, für das im Allgemeinen Chenu's Manuel de Conchyliologie, bei den Pneumopomaceen und Auriculaceen Pfeiffer, bei den Heliceen Albers-Martens als Grundlage genommen ist, und eine Aufzählung der prächtigen Conchyliensammlung von Paetel in Berlin; ein sorgfältig gearbeitetes Register erleichtert den Gebrauch. — Eine besondere Empfehlung ist bei einem Buch, das in dieser Weise einem lang gefühlten Bedürfniss entgegenkommt, nicht nöthig; aber die Redaction kann sich nicht versagen, eine Stelle aus dem Vorwort des Herausgebers folgen zu lassen, da dieselbe einen Punct berührt, den wir ohnehin nächstens zur Sprache zu bringen beabsichtigten, nämlich den Mangel guter, billiger Conchylienwerke.

„Seit einer Reihe von Jahren, sagt Herr Schaufuss, habe ich durch meine Naturalienhandlung die Erfahrung gemacht, dass diejenigen Zweige der Wissenschaft, welche die am leichtesten zugängliche Literatur besitzen, am meisten in das Volk eingedrungen sind. So gut nun den Anstoss zu meiner wissenschaftlichen Laufbahn eine richtig etikettirte *Hel. hortensis* gegeben hat, ebenso leicht stelle ich mir vor, werden sich nach und nach aus den bloßen Conchyliensammlern nicht bloß Schüler der Wissenschaft, sondern auch wirkliche Gelehrte herausbilden können — wenn der erste Anstoss gegeben wird.“ —

Das kann freilich nicht durch einen Catalog geschehen; ein übersichtliches Werk über die europäischen Conchylien mit guten Abbildungen und analytischen Tafeln zum Bestimmen ist ein dringendes Bedürfniss für die Malacozologie geworden. —

### Mittheilungen und Anfragen.

Dr. Brot in Genf wünscht folgende Arten einzutauschen:

<i>Melania</i>	arroensis Reeve.	ambidextra Martens.
apis Lea.	baculus Reeve.	nodicincta Dohrn.
cinerea Morelet.	bulloides Reeve.	rubropunctata Tristram
agrestis Reeve.	carbonata Reeve.	Peasei Tryon.
Gruneri Jones.	cincta Lea.	Victoriae Dohrn.
Guineensis Reeve.	Cumingii Lea.	Boninensis Lea.
gracilis Tristram.	australis Lea.	hybrida Reeve.
pallens Reeve.	Manillaensis Lea.	lyraeformis Lea.
pluristriata Jay.	forulata Reeve.	mirifica Ad.
porracea Reeve.	Metkalfei Reeve.	onca Angas.
turgidula Phil.	Philippii Ad.	denticulata Lea.
Verreauxiana Lea.	phlebotomum Reeve.	Terpsichore Gould.
Godmanni Tristram.	pugioniformis Phil.	tetrica Gould.
Salvini Tristram.	Fraseri v. d. B.	ferruginea Lea.
tumida Tristram.	spadicea Phil.	zonata Bens.
maxima Lea.	Bensoni Phil.	angusta Phil.
exigua Morelet.	laevis Gray.	batana Gould.
polygonata Lea.	rimata Reeve.	Carolinae Gray.
conulus Lea.	divisa Phil.	dolorosa Gould.
Frethii Gray.	humilis Phil.	fluetuosa Gould.
Inhambanica Martens.	maurula Reeve.	gracilina Gould.
Mörchii Beek.	affinis Lea.	hippocastanum Reeve.
brevior Trosch.	brunnescens Tryon.	humerosa Gould.
Hohenackeri Phil.	Mageni Gassies.	latebrosa Hinds.
millepunctata Tryon.	Matheroni Gassies.	libertina Gould.
aspersa Reeve.	minuta Tryon.	moesta Hinds.
baccata Gould.	retifera Tryon.	pireniformis Martens.
Pernambucensis Reeve.	Myersiana Lea.	praemordica Tryon.
circumstriata Metcalf.	Housei Lea.	pirenoides Reeve.
Hainesiana Lea.	gaudiosa Hinds.	rubida Lea.
Henriettae Gray.	pyramidata Hinds.	contracta Lea.
Soolvensis Reeve.	turritella Soul.	erebricostis Bens.
anthracina v. d. B.	Dembea Rüppel.	histrionica Reeve.

<i>Hemisinus</i>	<i>Clea</i>	ovata Dkr.
Binneyii Tryon.	funesta Ad.	Ammonis Tristram.
Cambojiensis Reeve.	Annesleyi Bens.	aperta Gassies.
(Melan).		carinata Gassies.
Edwardsii Lea.	<i>Canidia</i>	Deshayesiana Gassies.
obesus Reeve.	fusca Ad.	eremita Tristram.
olivaceus Behn.	Baudoniana Mab.	Gassiesiana Crosse.
tenellus Reeve.		livida Gassies.
zebra Reeve.	<i>Melanopsis</i>	Maresi Bourg.
ruginosus Behn.	frustulum Morelet.	Retoutiana Gassies.
Pazi Tryon.	lentiginosa Reeve.	tingitana Morelet.
simplex Tryon.	neritoides Gassies.	variegata Morelet.

Der Unterzeichnete wünscht *Sphaenopsis scalaris* Sandberger sowie sonstige seltener Mollusken von Weinheim, und Tertiärversteinerungen von Crefeld einzutauschen und bietet dagegen Tertiärsachen aus allen Schichten Norddeutschlands, miocäne und pliocäne aus Belgien, eocäne und oligocäne aus England und Frankreich.

Ich bitte ferner um Auskunft, wo die Philippi'schen Originale zu seiner Arbeit über die norddeutschen Tertiärversteinerungen (aus der Umgebung Cassels und Magdeburgs) verblieben sind.

Marburg.

Dr. A. von Koenen.

#### **Bücher - Offerte.**

Der Unterzeichnete hat das Werk von Lister, ed. 1823 mit dem Register von Dillwyn für 10 Thlr. zu verkaufen.

Naumburg a. d. S.

Lepsius.

#### **Eingegangene Jahresbeiträge.**

Von den Herren von Koenen, Schaufuss, Selenka, Herklots, Marshall, Dollfus, E. von Martens. Fernere Zahlungen bittet man zu leisten an Herrn D. F. Heynemann, Domplatz 6, Frankfurt a. M.

Redigirt unter Mitwirkung von D. F. Heynemann von Dr. W. Kobelt.

Druck von *Wilhelm Küchler* in Frankfurt a. M.